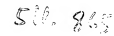
BEST AVAILABLE COPY



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/087017 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C06B 45/00,

13465 Berlin (DE). **ADIRIM, Harry** [DE/DE]; Hauptstr. 34/35, 10827 Berlin (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/03860

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. April 2003 (14.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 02090144.3

16. April 2002 (16.04.2002) EP

(71) Anmelder und

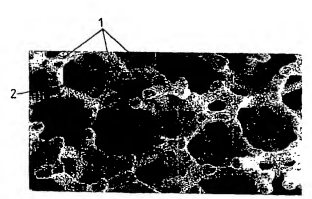
(72) Erfinder: LO, Roger, E. [AT/DE]; Senheimer Strasse 43,

- (74) Anwalt: HANNIG, Wolf; Cohausz Hannig Dawidowicz & Partner, Friedlander Str. 37, 12489 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BA, BG, BR, BY, CA, CN, CO, CR, DZ, EC, EE, HR, HU, ID, IL, IN, JP, KR, LT, LV, MX, NO, NZ, PH, PL, RO, RU, SD, SG, SK, TN, TR, UA, US, UZ, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING CRYOGENIC, SOLID MONOPROPELLANTS AND SOLID PROPELLANTS PRODUCED ACCORDING TO SAID METHOD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM HERSTELLEN VON KRYOGENEN, MONERGOLEN FESTTREIBSTOFFEN UND DANACH ERZEUGTE FESTTREIBSTOFFE



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing (cryogenic) solid monopropellants which are cooled to below room temperature and are used for rocket drives, especially using heterogeneous liquid-solid propellants wherein at least one of the reactants in the form of an oxidiser or a fuel contains a phase which is liquid or gaseous at normal temperature, for example emulsions of liquid constituents which do not dissolve in each other, suspensions of solid in liquid constituents or liquid-impregnated feed materials. The invention also relates to a cryogenic solid propellant for rocket drives, especially heterogeneous quasi-monopropellant fuel-oxidiser combinations. The aim of the invention is to increase the efficiency of the cryogenic solid propellants compared with conventional storable solid drives, hybrid drives or liquid driving gears, and to improve in a simple manner the storage properties and economic efficiency of said propellants, avoiding costly liquid management, and simultaneously eliminating the permanent ignition of the cryogenic solid propellants. To this end, the at least one liquid or gaseous phase embodied as a reactant in the form of a fuel or an oxidiser is transferred into a solid structure comprising interconnected cavities, said structure consisting of reactants which are formed in such a way that they complement the liquid phase, and the liquid phase is converted into a cryogenic solid phase inside the solid structure by means of freezing, said solid phase being stable below normal temperature.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von auf unter Raumtemperatur gekühlten (kryogenen), monergolen Feststofftreibstoffen für Raketenantriebe, insbesondere aus heterogenen Flüssig-Fest-Treibstoffen, bei denen mindestens einer der Reaktanden als Oxydator

VO 03/087017 A1

WO 03/087017 A1



Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für alle Bestimmungsstaaten
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für alle Bestimmungsstaaten
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

oder Brennstoff eine bei Normaltemperatur flüssige oder gasförmige Phase enthält, beispielsweise Emulsionen nicht ineinander löslicher flüssiger Komponenten, Suspensionen von festen in flüssigen Komponenten oder flüssigkeitsgetränkte Schüttungen. Des weiteren betrifft die Erfindung einen kryogenen Festtreibstoff für Raketenantriebe, insbesondere heterogene quasi-monergole Brennstoff-Oxydator-Kombinationen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Leistungsfähigkeit der Kryofesttreibstoffe im Vergleich zu konventionellen lagerfähigen Feststoffantrieben, Hybridantrieben oder Flüssigkeitstriebwerken zu erhöhen, ihre Lagerfähigkeit und Wirtschaftlichkeit bei Vermeidung eines aufwendigen Flüssigkeitsmanagements unter gleichzeitigem Wegfall einer permanenten Zündung der Kryofesttreibstoffe in einfacher Weise zu verbessern. Gelöst wird diese Aufgabe dadurch, dass die mindestens eine flüssige oder gasförmige Phase als Reaktand in Form von Brennstoff oder Oxydator in eine feste, mit untereinander in Verbindung stehenden Hohlräumen ausgestattete Struktur aus zur flüssigen Phase komplementär gebildeten Reaktanden verbracht und die flüssige Phase durch Einfrieren in eine unterhalb Normaltemperatur beständige kryogene feste Phase innerhalb der festen Struktur überführt wird.

5

Verfahren zum Herstellen von kryogenen, monergolen Festtreibstoffen und danach erzeugte Festtreibstoffe

15

20

25

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von auf unter Raumtemperatur gekühlten (kryogenen), monergolen Feststofftreibstoffen für Raketenantriebe, insbesondere aus heterogenen Flüssig-Fest-Treibstoffen, bei denen mindestens einer der Reaktanden als Oxydator oder Brennstoff eine bei Normaltemperatur flüssige oder gasförmige Phase enthält, beispielsweise Emulsionen nicht ineinander löslicher flüssiger Komponenten, Suspensionen von festen in flüssigen Komponenten oder flüssigkeitsgetränkte Schüttungen.

Die Erfindung betrifft ferner einen auf unter Raumtemperatur gekühlten (kryogenen) Festtreibstoff für Raketenantriebe, insbesondere eine heterogene quasi-monergole Brennstoff-Oxydator-Kombination, bei der mindestens einer der Reaktanden eine bei Normaltemperatur flüssige oder gasförmige Phase ist, beispielsweise Emulsionen nicht ineinander löslicher flüssiger Komponenten, Suspensionen von festen in flüssigen Komponenten oder flüssigkeitsgetränkte Schüttungen.

30

Damit zielt die Erfindung auf das technische Gebiet der Treibstoffe für Raketenantriebe und darin solche Herstellung und zum Aufbau von Feststofftreibsätzen. solche werden im Rahmen der Erfindung in bestimmten geometrischen Formen vorliegende, einfache zusammengesetzte Treibstoffblöcke verstanden. Dies umfasst eventuelle Ein- oder Anbauten, die bei lagerfähigen Treibstoffen aus mechanischen Gründen, Dichtungen, als Abbrand-Inhibitoren oder aus anderen Gründen angebracht sind, bei kryogenen Feststoffen zudem auch als Stütz-, Füllungs-, Entleerungs- oder Kühlvorrichtungen. In beiden Fällen werden diese im Betrieb beim Abbrand ganz oder teilweise verbrannt.

2

Bei allen bekannten Raketentreibstoffen liegen die Komponenten im flüssigen und/oder festen Aggregatzustand vor und dienen als Oxydator oder als Brennstoff. Manchen haben auch noch andere Funktionen beispielsweise als Binder oder Additive.

Unabhängig vom Aggregatzustand werden Treibstoffe, welche Oxydator- und Brennstofffunktion in sich vereinigen, Monergole (Einkomponententreibstoffe) genannt. Bei Verteilung der Funktionen auf getrennte Komponenten spricht man von Diergolen.

Monergole können sowohl nach ihrem Phasenaufbau und ihrer molekularen Zusammensetzung als auch nach ihrem 30 Aggregatzustand homogen oder heterogen sein. Beispiele für homogene Monergole als Flüssigtreibstoff Wasserstoffperoxyd, Hydrazin und Nitroglycerin. Heterogene Monergole umfassen beispielsweise Emulsionen nicht ineinander löslicher flüssiger Komponenten.

10

15

20

25

3

Es sind eine ganze Reihe von Treibstoffen für Raketenantriebe bekannt, bei denen mindestens eine der Komponenten eine bei Normaltemperatur flüssige Phase ist (US 2 802 332, US 3 367 268, US 3 398 215, US 3 687 746, US 3 697 455, US 3 703 080). Die US 2 802 332 beschreibt einen Treibsatz Flüssigkeitsrakete, die eine Struktur aufweist, welche aus einer Vielzahl von Zellen gebildet ist. In diesen Zellen befindet sich zumindest ein Reaktand. Die Wände zellähnlichen Struktur bestehen aus Polyethylen,

oder Silikongummi. Die einzelnen Zellen sind durch Öffnungen

Der Stand der Technik nach US 3 367 268 betrifft einen hybriden Raketentreibsatz, der aus einer festen polymerischen zellähnlichen Gummisubstanz aufgebaut ist, interzellulare Matrix bildet. In dieser Matrix pulverförmige Festbrennstoffe, beispielsweise Leichtmetallpulver der Gruppe II und III des PSE, verstärkende Fasern eingebettet. Die Poren enthalten einen flüssigen Oxydator.

In der US 3 398 215 ist ein Verfahren zur Herstellung eines Raketentreibsatzes beschrieben, bei dem ein aushärtbares Gummipolymer mit pulverförmigem Metallbrennstoff Aushärter vermischt sowie mit einem organischen Treibmittel behandelt wird. Das Gummipolymer ist aus der Gruppe der gummiartigen Kohlenwasserstoffe und der halogenierten Kohlenwasserstoffgummis ausgewählt. Als Metallbrennstoff werden Pulver aus Aluminium, Bor, Titan, Beryllium, Magnesium und Lithium eingesetzt. Das organische Treibmittel siedet bei 200 °C und ist mit dem Polymer verträglich. Es verdampft bei einer Aushärtungstemperatur von 120 °C bis 205 °C in den Komposit hinein, wobei sich Poren bzw. Zellen in

10

15

20

25

30

miteinander verbunden.

der Matrix ausbilden. Die schwammähnliche Matrix enthält den Metallbrennstoff und bildet eine zusammenhängende Phase. Die Matrix wird alsdann in eine Oxydatorflüssigkeit getaucht, so dass sich die Poren mit der Oxydatorflüssigkeit füllen. Allen diesen bekannten Lösungen ist der Nachteil gemeinsam, dass sie nur ein sehr geringes Leistungsniveau erreichen und kompliziert in ihrem Aufbau und ihrer Handhabung sind.

10

15

Es ist auch bekannt, Treibsätze in sehr unterschiedlichen geometrischen Formen herzustellen. Sie können aber grob in zwei Kategorien eingeteilt werden, nämlich Innenbrenner mit mehr radial gerichtetem Abbrand und Stirnbrenner mit mehr axial gerichtetem Abbrand.

Neben den monergolen Treibstoffen sind solche bekannt, die Brennstoff und Oxydator als getrennte Elemente verschiedenen geometrischen Anordnungen enthalten. Beispiele 20 sind radial brennende Scheibenstapel oder Rod-in-Matrix-Stirnbrenner (R.E.LO, N.EISENREICH; "Modulare und kryogene Feststofftreibsätze eine neue Klasse chemischer Raketenantriebe", Deutscher Luftund Raumfahrtkongress, DGLR-JT98-104; Bremen, 7.10.1998; Jahrbuch 1998, Band 2, S. 25 Solche Anordnungen werden als modulare Treibsätze bezeichnet. Modulare Treibsätze mit großen Modulelementen gehören zu den Diergolen (Zweikomponententreibstoffe). Abbrand erfolgt in Diffusionsflammen als sogenannter Grenzschichtabbrand, bei welchem der Übergang zu unkontrollierten Explosionen oder Detonationen nicht oder 30 nicht leicht erfolgen kann.

Von den modularen Treibstoffen sind auch solche mit eingekapselten Komponenten zu unterscheiden. Ziel der WO 03/087017 PCT/EP03/03860 5

die gegenseitige Abtrennung Einkapselung ist reaktiver Flüssigkeiten und damit eine Verbesserung Langzeitlagerfähigkeit. In den Kapseln können Flüssigkeiten oder sehr empfindliche Reaktanden eingeschlossen werden. Kleine Kapseln werden ungerichtet in Bindern eingeschlossen, Makrokapseln sind ausgerichtet angeordnet und mit einem oder aushärtenden Festtreibstoff vergossen. al. "Solid steigender Kapselgröße (siehe R.M.MCCURDY et Propellant Grain Containing Metal Macrocapsules of Fuel i and Oxidizer", US 3 527 168) und gerichteter Anordnung gehen Kapseltreibstoffe in eine Unterklasse der Rod-in-Matrix-Treibstoffe über.

5

10

35

15 Mit kleiner werdender Elementabmessungen und insbesondere, wenn die Elemente nicht mehr gleichmäßig, sondern statistisch angeordnet sind, gibt es dagegen bei allen bekannten Treibstoffen einen fließenden Übergang zu den heterogenen Monergolen. Die dabei entstehenden Treibstoffkombinationen lassen sich am besten als "Quasi-Monergole" bezeichnen.

Dieselbe relativ schlechte Abgrenzbarkeit zwischen Monergolen Diergolen findet man bei den gefüllten und Schwammtreibstoffen und umgossenen Treibstoffschüttungen. 25 beiden Treibstoffklassen haben mit den modularen Treibsätzen auch gemein, dass sie mit lagerfähigen Anwendung Komponenten kaum für die praktische Raketenantrieben interessant sind, allerdings sind die Gründe unterschiedlich. Bei den modularen Festtreibstoffen ist es 30 eng begrenzte Auswahl an energetisch interessanten lagerfähigen Treibstoffen. Wegen der größeren Auswahl bei flüssigen Treibstoffen gilt diese Begrenzung bei den festflüssig heterogenen Schüttungen und Schwämmen nur für die feste Phase. Die eigentliche Beschränkung stammt aber von

Einsetzbarkeit ihrer nur sehr bedingten unter Triebwerksbedingungen, wo die Separation der flüssigen Phase unbedingt vermieden werden muss. Einkapselung mögliche Lösung, die aber an den erforderlichen komplizierten Herstellungsbedingungen krankt. Wenn die Kapseln zur Größe Stangen anwachsen, wie bei modularen Rod-in-Matrixdie Treibsätzen, ist Methode zur Verbrennung von Flüssigkeiten nicht mehr geeignet.

10

15

20

25

5

Neben den lagerfähigen Feststofftreibsätzen wurden solche aus gefrorenen Treibstoffen vorgeschlagen, deren Komponenten bei Normaltemperatur Flüssigkeiten oder Gase sind. Solche Treibstoffe werden hier als Kryofesttreibstoffe (Cryogenic Solid Propellants -CSP) bezeichnet.

Monergole CSP bestehen aus eingefrorenen, Zimmertemperatur fluiden Monergolen. Modulare CSP setzen sich aus mindestens einem gefrorenen Element zusammen, das nicht für sich alleine brennbar ist (US 3 137 127). Der Abbrand modularer, nicht monergoler Treibstoffelemente ist grundsätzlich ein diffuser Grenzschichtabbrand und als solcher vom Zustrom von Reaktanden abhängig. Wenn dieser nicht durch eine kräftige Strömung, sondern nur durch Konvektion erfolgt, die Reaktion ist unregelmäßig schleppend, wenn sie überhaupt erfolgt. Daher benötigen modulare Treibsätze mindestens ab einer gewissen Größe der Elemente einen oder mehrere permanente Zündfackelgeneratoren (US 6 311 479).

30

35

Bei diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die Leistungsfähigkeit der Kryofesttreibstoffe im Vergleich zu konventionellen Feststoffantrieben, Hybridantrieben oder Flüssigkeitstriebwerken zu erhöhen, ihre Lagerfähigkeit und

10

Wirtschaftlichkeit bei Vermeidung eines aufwendigen Flüssigkeitsmanagements unter gleichzeitigem Wegfall einer permanenten Zündung der Kryofesttreibstoffe in einfacher Weise zu verbessern.

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren der eingangs genannten Gattung mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruches 1 und durch den Festtreibstoff mit den Merkmalen des Anspruches 10 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen sind den Unteransprüchen entnehmbar.

Das erfindungsgemäße Verfahren zeichnet sich vor allem dadurch aus, dass durch das Einfrieren der flüssigen Phase bei den heterogenen Flüssig-Fest-Treibstoffen letztere zu kryogenen, monergolen Festtreibstoffen werden, wodurch die permanente Zündung entfallen kann und Probleme des Flüssigkeitsmanagements, welche bei normalen Flüssig-Fest-Quasimonergolen auftreten, umgangen werden.

Die Erfindung deckt somit alle quasi-monergolen Brennstoff-Oxydator-Kombinationen ab, bei welchen mindestens eine der Komponenten eine gefrorene Flüssigkeit ist.

Die Erfindung führt zu erheblichen Leistungssteigerungen von 25 Trägerraketen. Neben der Umweltfreundlichkeit des Antriebes führt die Erfindung des weiteren bei Wahl geeigneter Treibstoffkandidaten wie z.B. SOX oder SH_2O_2 in Verbindung mit festen Kohlenwasserstoffen wie PE, PU, HTPB zu signifikanten Betriebs- und somit Startkosteneinsparungen.

Trotz der offensichtlichen, hier nicht relevanten, technologischen Probleme kryogener Feststoffraketen besteht für diese ein potentiell sehr großer Markt in der Raketentechnik.

Weitere Vorteile und Einzelheiten ergeben sich aus der 35 nachfolgenden Beschreibung unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen. Die Erfindung soll nachstehend an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert werden.

5 Es zeigen

Fig. 1 einen Schnitt durch einen Polymerschwamm als Feststoffstruktur mit eingelagerter Kryogener Phase,

Fig. 2 einen Schnitt durch einen Aluminiumschwamm als Feststoffstruktur mit eingelagerter kryogener Phase und

15 Fig. 3 einen Schnitt durch eine umgossene Schüttung aus Polyäthylen und kryogener Phase.

Ein Raketentreibsatz aus erfindungsgemäßem 20 Feststofftreibstoff soll mit dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellt werden.

Der Feststofftreibstoff soll -wie Fig. 1 zeigt- aus einem Polymerschwamm 1, beispielsweise aus Polyäthylen, als Brennstoff und einer kryogenen Oxydatorphase 2,

- 25 beispielsweise aus gefrorenem Wasserstoffperoxyd, bestehen. Der Schwamm 1 als feste Phase wird zunächst an der inneren Isolation einer nichtdargestellten Brennkammerwand durch Verklebung befestigt und dann mit Wasserstoffperoxid unter Ausnutzung von Kapillarkräften oder eines Druckgefälles
- 30 gefüllt und bei Bedarf anschließend durch Unterkühlung im Schwamm 1 eingefroren. Das Wasserstoffperoxyd verbleibt als kryogene Phase 2 im Schwamm 1.

Natürlich ist es auch möglich, ohne die Erfindung zu 35 verlassen, den Schwamm 1 direkt in die Brennkammer hineinzuschäumen.

Die Verbrennung des erfindungsgemäßen Festtreibstoffes erfolgt dann analog zu der klassischen Feststoffverbrennung in der Brennkammer, wobei der Treibstoff mittels eines Zünders angezündet wird.

Fig. 2 zeigt ein Beispiel, bei dem als feste Phase, ein Aluminiumschwamm 3 eingesetzt wird, dessen Poren mit gefrorenem Sauerstoff verfüllt sind. Die Herstellung des erfindungsgemäßen Feststofftreibstoffes erfolgt wie vordem beschrieben.

Fig. 3 stellt eine Polyäthylenschüttung 4 dar, deren Hohlräume mit einem bei Raumtemperatur flüssigen Oxydator 5 gefüllt sind, der nach dem Füllen eingefroren wurde.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Anwendungsbreite der vorliegenden Erfindung auf, in der jeweils zwei Komponenten wobei austauschbar aufgeführt sind, immer eine der Komponenten den Oxydator und die andere den Brennstoff repräsentiert. Jede Komponente kann darüber hinaus auch eine homogene oder heterogene Mischung verschiedener Stoffe darstellen. Insbesondere wird darauf hingewiesen, dass natürlich auch hochenergetische Materialien, beispielsweise Vertreter der "High Energy Density Matter" (HEDM), Komponenten oder Zusätze in Frage kommen, beispielsweise disperse Atome oder Moleküle in einer stabilisierenden Matrix, gespannte Verbindungen (z.B. CUBAN), kovalente Verbindungen (Polystickstoff), angeregte Atome oder Moleküle (Triplet-Helium) oder metallischer Wasserstoff.

30

35

25

5

10

15

20

Es wird auch nicht auf die unterschiedlichen Möglichkeiten des topologischen Zusammenhangs der Komponenten eingegangen, d.h. es kann sich in der folgenden Tabelle in jedem Fall, soweit zutreffend, um Schwämme oder Schüttungen handeln, auch wenn diese nicht als Beispiele genannt werden. Als "lagerfähig" werden Stoffe bezeichnet, die bei Zimmertemperatur den

Die kryogene Temperatur führt zu einer Stabilisierung der

HEDM, die absolut einsatzrelevant ist.

angegebenen Aggregatzustand haben, als "kryogen", wenn sie aus einem der oben genannten Gründe in der Regel Kühlung brauchen.

Es erübrigt sich, darauf hinzuweisen, dass in Feststoffraketentriebwerken alle Komponenten von ihrer Natur her dieselbe Ausgangstemperatur besitzen.

Komponente 1	Komponente 2	Beispiele :			
Lagerfähiger	Kryogener Feststoff	Kunststoff-Schwamm getränkt			
Feststoff		mit gefrorenem Wasserstoff-peroxyd			
		(SH_2O_2) oder Sauerstoff (SOX) ;			
		gefrorenes SH_2O_2 oder SOX mit			
		eingebetteten Brennstoff-Partikeln			
		aus Kunststoff oder Metall			
Lagerfähiger	Kryogene Flüssigkeit	Kapseln oder Schläuche mit			
Feststoff		kryogener Komponente in Feststoff			
Kryogener	Kryogener Feststoff	Gefrorener Sauerstoff mit			
Feststoff		gefrorenem Brennstoff in jeder			
		Möglichen quasi-monergolen			
		Komposition, z.B. SMOX (Solid			
		Methan & Solid Sauerstoff)			
Kryogener	Lagerfähige	Gefrorenes H ₂ O ₂ mit eingekapseltem			
Feststoff	Flüssigkeit	flüssigem Brennstoff			
Kryogener	Kryogene Flüssigkeit	Kombinationen von gefrorenen			
Feststoff		Kohlenwasserstoffen mit			
		eingekapseltem flüssigem			
		Sauerstoff			
Kryogene	Kryogene oder lager-	Schüttungen von Kapseln mit der			
Flüssigkeit	fähige Flüssigkeit	beiden Komponenten, die durch			
		zusätzlichen Binder verklebt sind			

10

Tabelle: Morphologie der kryogenen Quasi-Monergole

Patentansprüche

- Verfahren zum Herstellen von auf Raumtemperatur gekühlten (kryogenen), Feststofftreibstoffen für Raketenantriebe, insbesondere aus heterogenen Flüssig-Fest-Treibstoffen, bei denen mindestens einer der Reaktanden als Oxydator oder Brennstoff Normaltemperatur flüssige oder gasförmige Phase enthält, Emulsionen nicht ineinander löslicher 10 beispielsweise flüssiger Komponenten, Suspensionen von festen in flüssigen Schüttungen, oder flüssigkeitsgetränkte Komponenten gekennzeichnet, dass dadurch mindestens eine flüssige oder gasförmige Phase als Reaktand Brennstoff oder Oxydator in eine feste, mit in Form von 15 Verbindung stehenden Hohlräumen untereinander in ausgestattete Struktur aus zur flüssigen Phase komplementär die flüssige gebildeten Reaktanden verbracht und Phase durch Einfrieren in eine unterhalb gasförmige Normaltemperatur beständige kryogene feste Phase innerhalb 20 der festen Struktur überführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch 2. g e k e n n z e i c h n e t, dass als feste Struktur ein 25 Schwamm, insbesondere ein offenporiger Schwamm Kunststoffund/oder Metallschaum, beispielsweise Polyurethan-, HTBP-, GAP-, Polyäthylen-, Aluminium-, Magnesium- oder Berylliumschaum, verwendet wird.

30

Verfahren nach Anspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass als feste Struktur eine umgossene Schüttung aus Polyäthylen, Polyurethan, HTPB, GAP,
 AP, Aluminium, Magnesium oder Beryllium bzw. deren Mischungen verwendet wird.

- 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die flüssige Phase in die feste Struktur durch Tauchen und/oder Tränken derselben eingebracht wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, dad urch
 gekennzeichnet, dass als flüssige oder
 10 gasförmige Phase Sauerstoff, Kohlenwasserstoff,
 Wasserstoffperoxyd oder ein HEDM-Treibstoff verwendet wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch

 gekennzeichnet, dass die feste Struktur durch
 Einfrieren von flüssigem Brennstoff oder Oxydator,
 insbesondere Sauerstoff, Kohlenwasserstoff,
 Wasserstoffperoxyd oder eiens HEDM-Treibstoffes, erzeugt
 wird.

 20
 - 7. Verfahren nach Anspruch 1 und 6, dadurch gekennzeich net, dass die flüssige Phase zunächst verkapselt, anschließend mit der festen Struktur vermischt und durch einen Binder verklebt wird.

25

30

- 8. Verfahren nach Anspruch 1 und 6, dadurch
 gekennzeichnet, dass die flüssige Phase
 verkapselt, vor Einfrieren der festen Struktur mit dieser
 vermischt und anschließend beide gemeinsam eingefroren
 werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Abbrandgeschwindigkeit durch die Wahl einer besonderen Hohlraumgröße in der festen Struktur eingestellt wird.

- Auf unter Raumtemperatur gekühlter (kryogener) Festtreibstoff für Raketenantriebe, insbesondere eine heterogen quasi-monergole Brennstoff-Oxydator-Kombination, der mindestens einer der Reaktanden 5 bei Normaltemperatur flüssige oder gasförmige Phase ist, beispielsweise Emulsionen nicht ineinander löslicher flüssiger Komponenten, Suspensionen von festen in flüssigen Komponenten oder flüssigkeitsgetränkte Schüttungen, 10 dadurch gekennzeichnet, dass mindestens einer der Reaktanden einen durch Kühlung in den stabilen . Zustand überführten Feststoff enthält und mindestens einer der Reaktanden als eine zusammenhängende feste Phase mit einer untereinander in Verbindung stehenden Porenstruktur 15 ausgebildet ist.
- 11. Festtreibstoff nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die feste Phase aus 20 Kunststoffschäumen, insbesondere PUR, PE, HTPB-, GAP-Schäumen, Metallschäumen, beispielsweise Aluminium-, Magnesium- oder Berylliumschäumen, oder deren Gemischen besteht.

25

12. Festtreibstoff nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die feste Phase aus dem stabilen Feststoff besteht.

30

13. Festtreibstoff nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass der durch Kühlung in den stabilen Zustand überführte Feststoff aus Sauerstoff, Kohlenwasserstoff, Wasserstoffperoxyd oder einem HEDM-35 Treibstoff besteht.

14. Festtreibstoff nach einem der vorherigen Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeich chnet, dass die feste Phase aus einer Schüttung beliebig geformter Einzelstücke besteht, deren Hohlräume miteinander in Verbindung stehen, in die eine gefrorene Flüssigkeit als Reaktand eingelagert ist.

10

15. Festtreibstoff nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichne tohnet, dass der gefrorene Reaktand nicht in homogener Form, sondern selbst als Schüttung durch Einmischen in die Hohlräume des ersten vorliegt.

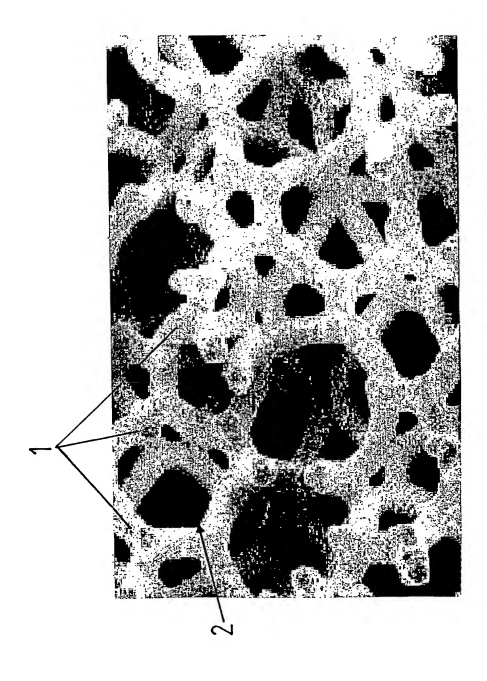
15

16. Festtreibstoff nach einem der vorherigen Ansprüche 10 bis 15, dadurch gekennzeich hnet, dass die feste Phase mit einem Schutzüberzug versehen ist, welcher die beiden Reaktanden chemisch voneinander isoliert.

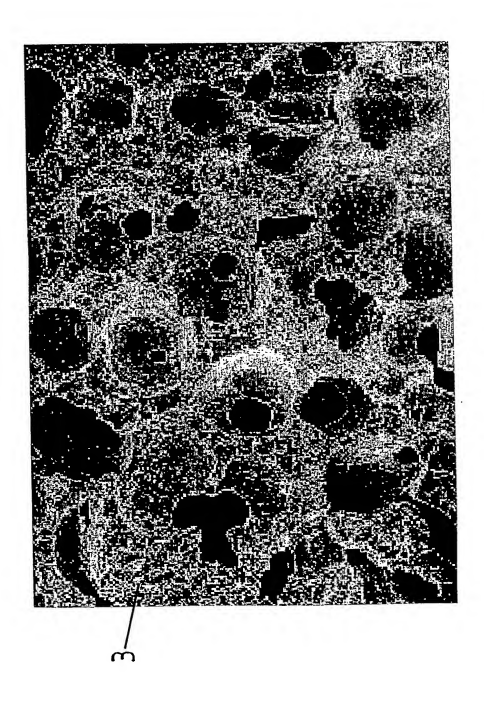
25

20

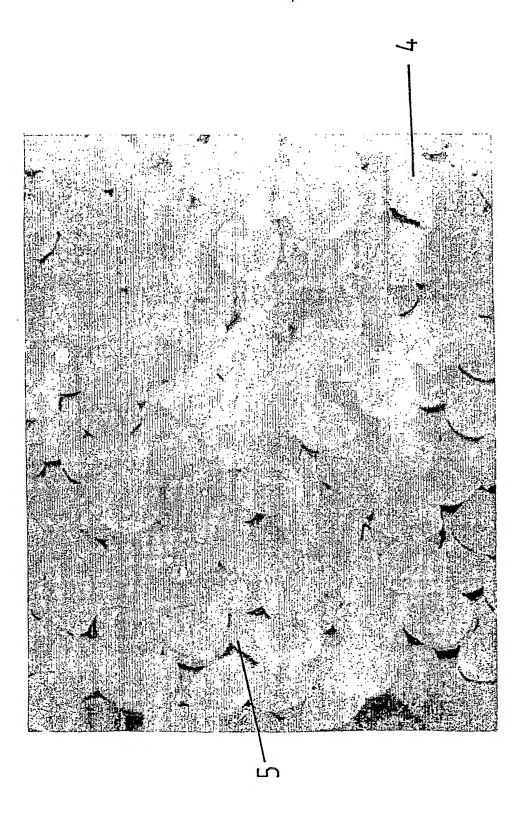
30



F [G.



F16.2



F16.3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International population No PCT/EP 3/03860

A CLASSI	STOAT TOTAL OF OUR PART AND THE		,
A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER C06B45/00 C06B47/02		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C06B} - {\tt C06D}$	ion symbols)	
			- 4
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terr	ms used)
	BS Data, COMPENDEX		
C DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
Y	US 3 137 127 A (A.V. GROSSE ET AL 16 June 1964 (1964-06-16) cited in the application column 12, line 6 - line 39; clas	•	1-16
A	US 6 101 808 A (W.H. KNUTH ET AL.		1 4 4 15
	15 August 2000 (2000-08-15) column 4, line 36 - line 57 column 2, line 4 - line 19; claim		1-6,9-15
γ	US 3 259 532 A (W. GRAY REYNOLDS)		1-6,9-15
	5 July 1966 (1966-07-05) column 1, line 44 - line 63; clat		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Υ	US 3 191 535 A (J.F. MULLOY) 29 June 1965 (1965-06-29) claims		1-6,9-15
1	Claims		
	· -	-/	
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are	e listed in annex.
	alegories of cited documents:	"I" later document published after t	it - International filling data
CONSIG	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in confit cited to understand the principl	lict with the application but
"E" earlier d	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance cannot be considered novel or	r cannot be considered to
citation	and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance cannot be considered to involve	n the document is taken alone ce; the claimed invention ve an inventive step when the
O' docume other m	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means are the state but and the prior to the international filling date but	document is combined with one ments, such combination being in the art.	te or more other such docu-
laterth	actual completion of the international suing date but actual completion of the international search	*&* document member of the same	
	7 July 2003	Date of mailing of the internatio	nal search report
	nalling address of the ISA	25/07/2003 Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Additionage office.	
	NL - 2280 HV Hijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schut, R	!

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/03860

2 /O-milmon		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Υ	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; POLLER, S. ET AL: "Combustion of oxidizor-fuel sandwiches" retrieved from STN Database accession no. 135:244583 CA XP002218969 abstract & INTERNATIONAL ANNUAL CONFERENCE OF ICT (2001), 32ND(ENERGETIC MATERIALS), 153/1-153/12,	1-6,9-15
Y	US 3 687 746 A (H. BIEBER) 29 August 1972 (1972-08-29) cited in the application column 4, line 3 - line 45; claims	1-6,9-15
Υ	US 3 367 268 A (L. SPENADEL ET AL.) 6 February 1968 (1968-02-06) cited in the application column 4, line 40 - line 72; claims	1-6,9-15
Υ	US 3 143 446 A (K. BERMAN) 4 August 1964 (1964-08-04) claims	1,7,8, 10,16
Y	US 3 204 560 A (J.B. GUSTAVSON) 7 September 1965 (1965-09-07) claims	1,7,8, 10,16
T	V. WEISER ET AL.: "Investigation of the burning Behavior of Cryogenic Solid Propellants" PROPELLANTS, EXPLOSIVES, PYROTECHNICS, vol. 27, no. 3, June 2002 (2002-06), pages 150-155, XP008009690 page 153	1,10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 3/03860

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3137127	Α	16-06-1964	NONE		
US 6101808	Α	15-08-2000	NONE		
US 3259532	A	05-07-1966	NONE		
US 3191535	Α	29-06-1965	NONE		
US 3687746	A	29-08-1972	NONE		
US 3367268	Α	06-02-1968	NONE		
US 3143446	Α	04-08-1964	NONE		
US 3204560	Α	07-09-1965	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International Aktenzeichen PCT/EP 03/03860

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C06B45/00 C06B47/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C06B C06D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil, verwendete Suchbegriffe) CHEM ABS Data, COMPENDEX C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. Y US 3 137 127 A (A.V. GROSSE ET AL.) 1-16 16. Juni 1964 (1964-06-16) in der Anmeldung erwähnt Spalte 12, Zeile 6 - Zeile 39; Ansprüche Α US 6 101 808 A (W.H. KNUTH ET AL.) 1-6,9-15 15. August 2000 (2000-08-15) Spalte 4, Zeile 36 - Zeile 57 Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 19; Ansprüche γ US 3 259 532 A (W. GRAY REYNOLDS) 1-6,9-15 5. Juli 1966 (1966-07-05) Spalte 1, Zeile 44 - Zeile 63; Ansprüche US 3 191 535 A (J.F. MULLOY) 1-6,9-15 29. Juni 1965 (1965-06-29) Ansprüche -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X X Siehe Anhang Patentfamille "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit ehrer oder mahreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamille ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 17. Juli 2003 25/07/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Schut, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International Aktenzeichen
PCT/EP 3/03860

C.(Fortsetzung) ALSWESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorle' Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender Y DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; POLLER, S. ET AL: "Combustion of oxidizor-fuel sandwiches" retrieved from STN Database accession no. 135:244583 CA XPO02218969 Zusammenfassung & INTERNATIONAL ANNUAL CONFERENCE OF ICT (2001), 32ND(ENERGETIC MATERIALS), 153/1-153/12, Y US 3 687 746 A (H. BIEBER) 29. August 1972 (1972-08-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 45; Ansprüche Y US 3 367 268 A (L. SPENADEL ET AL.) 6. Februar 1968 (1968-02-06) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 72; Ansprüche Y US 3 143 446 A (K. BERMAN) 4. August 1964 (1964-08-04) Ansprüche Y US 3 204 560 A (J.B. GUSTAVSON) 7. September 1965 (1965-09-07) Ansprüche T V. WEISER ET AL.: "Investigation of the burning Behavior of Cryogenic Solid Propellants" PROPELLANTS, EXPLOSIVES, PYROTECHNICS, Bd. 27, Nr. 3, Juni 2002 (2002-06), Seiten	n Telle Betr. Anspruch Nr. 1-6, 9-15
Y DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; POLLER, S. ET AL: "Combustion of oxidizor-fuel sandwiches" retrieved from STN Database accession no. 135:244583 CA XPO02218969 Zusammenfassung & INTERNATIONAL ANNUAL CONFERENCE OF ICT (2001), 32ND(ENERGETIC MATERIALS), 153/1-153/12, Y US 3 687 746 A (H. BIEBER) 29. August 1972 (1972-08-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 45; Ansprüche Y US 3 367 268 A (L. SPENADEL ET AL.) 6. Februar 1968 (1968-02-06) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 72; Ansprüche Y US 3 143 446 A (K. BERMAN) 4. August 1964 (1964-08-04) Ansprüche Y US 3 204 560 A (J.B. GUSTAVSON) 7. September 1965 (1965-09-07) Ansprüche T V. WEISER ET AL.: "Investigation of the burning Behavior of Cryogenic Solid Propellants" PROPELLANTS. EXPLOSIVES. PYROTECHNICS.	1-6,9-15
CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; POLLER, S. ET AL: "Combustion of oxidizor-fuel sandwiches" retrieved from STN Database accession no. 135:244583 CA XP002218969 Zusammenfassung & INTERNATIONAL ANNUAL CONFERENCE OF ICT (2001), 32ND(ENERGETIC MATERIALS), 153/1-153/12, Y US 3 687 746 A (H. BIEBER) 29. August 1972 (1972-08-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 45; Ansprüche Y US 3 367 268 A (L. SPENADEL ET AL.) 6. Februar 1968 (1968-02-06) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 72; Ansprüche Y US 3 143 446 A (K. BERMAN) 4. August 1964 (1964-08-04) Ansprüche Y US 3 204 560 A (J.B. GUSTAVSON) 7. September 1965 (1965-09-07) Ansprüche T V. WEISER ET AL.: "Investigation of the burning Behavior of Cryogenic Solid Propellants" PROPELLANTS. EXPLOSIVES. PYROTECHNICS.	
29. August 1972 (1972-08-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 45; Ansprüche Y US 3 367 268 A (L. SPENADEL ET AL.) 6. Februar 1968 (1968-02-06) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 72; Ansprüche Y US 3 143 446 A (K. BERMAN) 4. August 1964 (1964-08-04) Ansprüche Y US 3 204 560 A (J.B. GUSTAVSON) 7. September 1965 (1965-09-07) Ansprüche T V. WEISER ET AL.: "Investigation of the burning Behavior of Cryogenic Solid Propellants" PROPELLANTS. EXPLOSIVES. PYROTECHNICS.	1-6.9-15
6. Februar 1968 (1968-02-06) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 72; Ansprüche Y US 3 143 446 A (K. BERMAN) 4. August 1964 (1964-08-04) Ansprüche Y US 3 204 560 A (J.B. GUSTAVSON) 7. September 1965 (1965-09-07) Ansprüche T V. WEISER ET AL.: "Investigation of the burning Behavior of Cryogenic Solid Propellants" PROPELLANTS. EXPLOSIVES. PYROTECHNICS.	2 3,3 23
4. August 1964 (1964-08-04) Ansprüche Y US 3 204 560 A (J.B. GUSTAVSON) 7. September 1965 (1965-09-07) Ansprüche T V. WEISER ET AL.: "Investigation of the burning Behavior of Cryogenic Solid Propellants" PROPELLANTS. EXPLOSIVES. PYROTECHNICS.	1-6,9-15
7. September 1965 (1965-09-07) Ansprüche 7. WEISER ET AL.: "Investigation of the burning Behavior of Cryogenic Solid Propellants" PROPELLANTS. EXPLOSIVES. PYROTECHNICS.	1,7,8, 10,16
burning Behavior of Cryogenic Solid Propellants" PROPELLANTS, EXPLOSIVES, PYROTECHNICS,	1,7,8, 10,16
150-155, XP008009690 Seite 153	1,10

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, der selben Patentfamilie gehören

International and International and International and International and International American International American International American International American International American International American International In

t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Α	16-06-1964	KEINE	
Α	15-08-2000	KEINE	
A	05-07-1966	KEINE	
A	29-06-1965	KEINE	
Α	29-08-1972	KEINE	
Α	06-02-1968	KEINE	
Α	04-08-1964	KEINE	
A	07-09-1965	KEINE	
	A A A A A	A 16-06-1964 A 15-08-2000 A 05-07-1966 A 29-06-1965 A 29-08-1972 A 06-02-1968 A 04-08-1964	A 16-06-1964 KEINE A 15-08-2000 KEINE A 05-07-1966 KEINE A 29-06-1965 KEINE A 29-08-1972 KEINE A 06-02-1968 KEINE A 04-08-1964 KEINE

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.